



즉시 배포용: 2023년 8월 16일

KATHY HOCHUL 주지사

HOCHUL 주지사, 희귀한 비브리오 불피니쿠스 박테리아 관련 사망이 서퍽 카운티에서 발생한 가운데, 공중 보건 주의 사항 및 대비 노력에 대해 뉴욕 주민에게 전달

뉴욕주 보건부는 감염 사례 확인 및 치료를 위한 모범관행을 서비스 제공자에게 전달하기 위한 지침 공개

비브리오 불피니쿠스 박테리아는 피부 박리 및 궤양으로 발전할 수 있으며 최근 서퍽 카운티 사망자 확인

Kathy Hochul 주지사는 오늘 희귀하지만 피부 박리 및 궤양 등 치명적인 박테리아 감염으로 이어질 수 있는 비브리오가 최근 서퍽 카운티 사망자에서 확인되었다고 발표했습니다. 비브리오로 인한 사망은 코네티컷에서도 발견된 바 있습니다. 주지사는 뉴욕 주민에게 비브리오 노출을 피하기 위한 예방 조치를 확인할 것을 당부했습니다. 이에 뉴욕주 보건부(New York State Department of Health)는 확인되지 않는 상처 감염을 진단할 경우 서비스 제공자에게 비브리오 감염을 고려할 것을 권고했습니다.

Hochul 주지사는 이렇게 말했습니다. “비브리오 박테리아 감염은 드물게 나타나지만, 지역에서 불행히 출연했고 이는 매우 위험할 수 있습니다. 조사를 계속 진행하는 가운데, 모든 뉴욕 주민이 이에 주의를 기울이고 자신과 사랑하는 사람의 안전을 보호하기 위한 대비책을 강구하는 것이 중요합니다. 이러한 대비책에는 바닷물이 상처에 들어가지 않도록 주의하고 특히 면역 계통 질환이 있는 경우 박테리아가 있을 수 있는 조개를 생이나 덜 익혀서 먹지 않도록 해야 합니다.”

비브리오는 바다에 자연적으로 존재하는 비브리오 불파이쿠스 등 다양한 박테리아로 인해 발생할 수 있으며 기온이 따뜻한 5월에서 10월 사이에 매우 높게 발견됩니다. 비브리오 감염은 설사, 복통, 구토, 발열, 오한 등 다양한 증상을 동반할 수 있습니다. 노출로 인해 중이염이 발생할 수 있으며 생명을 위협할 정도의 상처 감염으로 이어질 수도 있습니다.

서퍽 카운티에서 확인된 사망자가 뉴욕의 수역 또는 기타 어떤 장소에서 바이러스에 노출되었는지에 대한 조사가 진행 중입니다. 이번주 뉴욕주 보건부는 의료 서비스 제공자들에게 심각한 상처 감염 또는 상처 여부에 관계 없이 패혈증 증상을 보이는 사례를 진단할 때 비브리오를 고려할 것을 권고했습니다.

뉴욕주 보건 커미셔너인 James McDonald 박사는 이렇게 말했습니다. “우리는 의료 서비스 제공자를 대상으로 비브리오 사례 확인을 부탁하고 있습니다. 비브리오는 진단에 첫 번째로 고려되는 질병은 아닙니다. 또한 만약 상처가 있다면 따뜻한 해수에서 수영하지 말 것을 뉴욕 주민께 권고 드립니다. 만약 면역 질환이 있다면 해산물을 날 것의 상태로 먹거나 손질하지 마십시오. 박테리아가 있을 수 있습니다.”

Steve Bellone 서퍽 카운티 행정책임자는 이렇게 말했습니다. “드물게 나타나는 감염의 원인이 무엇인지 조사를 진행하는 가운데, 주민들이 위험을 인지하고 대비하는 것이 중요합니다. 언제나 그렇듯이 우려되는 주민들은 주치의와 상담하는 것이 좋습니다.”

누구나 비브리오에 감염될 수 있으나, 간 질환이나 암 또는 면역 질환자, 위산억제약 복용자 등은 감염 및 합병증 발생 위험이 높습니다.

비브리오 예방을 위해 긁힌 상처가 있거나 최근 피어싱 또는 문신을 한 경우에는 해안의 따뜻한 바닷물에 노출되지 않는 것이 좋고 상처 부위를 방수 밴드로 보호해야 합니다. 또한 면역 질환자의 경우 굴 등 박테리아가 있을 수 있는 조개를 생이나 덜 익혀서 먹어서는 안 됩니다. 생 조개를 만질 때는 장갑을 껴야 하며, 손질이 끝난 후에는 손을 비누와 물로 꼼꼼히 씻어야 합니다.

비브리오증에 대한 자세한 정보는 여기에서 확인할 수 있습니다(<https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/vibriosis/index.htm>).

###

다음 웹 사이트에 더 많은 뉴스가 있습니다: www.governor.ny.gov
뉴욕주 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418